

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Прикладная механика

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Прикладная механика» является изучение основных сведений о разделах механики, гипотезах и моделях механики и границах их применения. Приобретение навыков практического проектирования и конструирования элементов устройств, узлов и агрегатов механического оборудования.

Объем дисциплины: в 3 зачетных единицах и 108 часах

Семестр: 4

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1.	Основные законы механики. Основы структурного анализа, кинематики и динамики механизмов. Структурный анализ механизмов.	Основные законы механики. Основы структурного анализа, кинематики и динамики механизмов. Структурный анализ механизмов.
2.	Требования к конструкциям узлов технологического оборудования.	Требования к конструкциям узлов технологического оборудования.
3.	Основы взаимозаменяемости и точность изготовления деталей.	Основы взаимозаменяемости и точность изготовления деталей. Построение полей допусков посадок в системе отверстия и вала.
4.	Передаточные механизмы.	Передаточные механизмы.
5.	Валы и оси.	Валы и оси. Проектный расчет валов. Расчетные схемы валов.
6.	Опоры валов и осей.	Опоры валов и осей. Проверочный расчет подшипников качения.
7.	Механические муфты.	Подбор и расчет надежности механических муфт.
8.	Неразъемные соединения	Расчет заклепочных, сварных соединений.
9.	Расчет резьбовых соединений	Расчет резьбовых соединений

Форма промежуточной аттестации: экзамен